

LÁMINAS DE HONGOS

José Cuesta Cuesta, (Ing. Técnico Forestal)
Nino Santamaría Rodríguez, (Licenciado en Químicas)

NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Amanita caesarea</i> (Scop.: Fr.) Grév.
FAMILIA	<i>Amanitaceae</i>
NOMBRE VULGAR	Oronja, amanita de los césares.
SOMBRERO	De 8 - 20 cm de diámetro. Inicialmente globoso, después hemisférico y finalmente plano-convexo. Al principio aparece recubierto del velo general, membranoso y espeso, que a veces deja restos en los ejemplares maduros. Cutícula de color rojo anaranjado, lisa, viscosa con la humedad, después brillante, fácilmente separable. Margen agudo y muy estriado.
LÁMINAS	Al principio de color amarillo pálido, después amarillo dorado, anchas, libres, con la arista flocosa. Tiene abundante laminillas intercaladas.
PIE	De 2 a 3 cm de diámetro x 8 - 15 cm de alto. Cilíndrico, más delgado hacia el ápice. Robusto y lleno. De color amarillo. Anillo apical, amplio, colgante, membranoso, estriado en la parte superior, de color amarillo. Base del pie claviforme con volva membranosa amplia, espesa, sacciforme y lobulada, de color blanco o ligeramente grisáceo.
CARNE	Blanca, amarillenta bajo la cutícula, espesa, tierna, de sabor agradable y olor suave.
REACCIONES QUÍMICAS	Ninguna destacable.
ESPORADA	De color blanco puro.
MICROSCOPIA	Esporas elipsoidales, lisas, de 8,5 - 11 x 6 - 8 µm. No amiloides. Basidios claviformes y tetraspóricos.
ECOLOGÍA	Crece de aislada a gregaria en bosques termófilos de caducifolios: robledales, encinares, alcornoques y castaños: propia de ambiente termófilo mediterráneo, fructifica en el verano y en el otoño.
COMESTIBILIDAD	Excelente comestible, es una de las setas más apreciadas.
OBSERVACIONES	Pudiera confundirse con la tóxica <i>Amanita muscaria</i> , cuando por efecto de la lluvia ésta ha perdido los restos floccosos del velo, sin embargo se diferencia fácilmente por la coloración del pie y las láminas, que son blancos en <i>A. muscaria</i> , y también por su diferente tipo de volva.



AMANITA CAESAREA (Scop.: Fr.) Grév.

Autores: José Cuesta Cuesta y Nino Santamaría Rodríguez